**011数学与统计学院硕士研究生招生考试参考书目**

|  |
| --- |
| **数学分析** 《数学分析(第四版)》，复旦大学数学系 上册+下册，欧阳光中，朱学炎，金福临，陈传璋著，高等教育出版社  **高等代数** 《高等代数教程》，郭聿琦，岑嘉评，王正攀著，科学出版社  **泛函分析** 《泛函分析讲义（上册）》，张恭庆，林源渠著，北京大学出版社，第二版  **抽象代数** 《抽象代数基础（上册）》，郭聿琦，冯爱芳，雷鹏著，科学出版社  **偏微分方程** 《数学物理方程讲义》，姜礼尚，陈亚浙等，高等教育出版社，第三版  **计算方法** 《数值计算方法》，黄云清等，科学出版社，第二版  《数值分析》，李庆杨等，清华大学出版社，第五版  **概率与统计** 《概率论基础》，李贤平，高等教育出版社，第三版  《数理统计》，韦来生著，科学出版社，第二版  **运筹学** 《运筹学》，《运筹学》教材编写组，清华大学出版社，第五版  **数据结构和面向对象的程序设计** 《C程序设计》，刘振安，苏仕华，赵晓东，中国科技大学出版社  《数据结构》，许卓群，张乃孝，杨冬青，唐世渭，高等教育出版社  **统计学**  《概率论与数理统计教程》，茆诗松、程依明、濮晓龙等，高等教育出版社，第三版  《概率论与数理统计(第三版)习题解答》，茆诗松、程依明、濮晓龙等，高等教育出版社，第一版  《概率论与数理统计》，盛骤 等，高等教育出版社，第四版  《多元统计分析》，何晓群，中国人民大学出版社，第五版 |

**015材料与能源学院硕士研究生招生考试参考书目**

|  |
| --- |
| **材料科学基础** 《材料科学与工程导论》（原书第九版），Callister等著，陈大钦等译，科学出版社，2017年  **材料X射线衍射与电子显微学**  《晶体X射线衍射学基础》，李树棠，冶金工业出版社  《材料分析测试技术----材料X射线衍射与电子显微分析》，周玉，武高辉，哈尔滨工业大学出版社  《电子显微分析》，章晓中，清华大学出版社  **工程材料** 《工程材料教程》，逯允海，哈尔滨工程大学出版社，2005年  **固体化学** 《固体化学》（2008年版），王育华编著，兰州大学出版社 |

**020生命科学学院硕士研究生招生考试参考书目**

|  |
| --- |
| **细胞生物学** 《细胞生物学》（第四版），翟中和、王喜忠、丁明孝主编，高等教育出版社  **分子生物学** 《现代分子生物学》（第五版），朱玉贤、李毅、郑晓峰、郭红卫主编，高等教育出版社  **发育生物学** 《发育生物学》（第四版），张红卫主编，高等教育出版社  **生物化学** 《生物化学》，朱圣庚、徐长法主编，高等教育出版社，第4版，2017  **分子生物学技术** 《现代分子生物学》（第五版），朱玉贤、李毅、郑晓峰、郭红卫主编，高等教育出版社  **生物信息学**  《生物信息学》（第三版），陈铭主编，科学出版社。 |

**021资源环境学院硕士研究生招生考试参考书目**

|  |
| --- |
| **自然地理学** 《自然地理学》（第四版），伍光和等，高等教育出版社  《全球变化》，张兰生、方修琦、任国玉，高等教育出版社  **经济地理学**  《经济地理学》（第三版），李小建等，高等教育出版社，2018年  **城市与区域规划** 《区域分析与规划》(第二版)，崔功豪等，高等教育出版社，2010年  《城市地理学》(第三版)，许学强等，高等教育出版社，2022年  《城市规划原理》(第四版)，李德华，中国建筑工业出版社，2010年  **遥感与地理信息系统**  《遥感导论》，梅安新等，高等教育出版社(面向21世纪课程教材)，2010年  《地理信息系统》(第二版)，汤国安等,科学出版社，2019年  《遥感数字图像处理教程》(第三版)，韦玉春等，科学出版社，2019年  **普通地质学** 《普通地质学》（第三版），舒良树主编，地质出版社，2010年  **岩石学** 《沉积岩石学》（第四版），朱筱敏主编，石油工业出版社，2008年  或《沉积岩石学》（第一版），曾允孚、夏文杰，地质出版社，1986年  《火成岩岩石学》（第一版），徐夕生、邱检生，科学出版社，2010年  **水文学(含水文统计学)**  《水文学原理》，沈冰、黄红虎，中国水利水电出版社，2008年  《水文统计学》，黄振平、陈元芳，中国水利水电出版社，2011年  **环境学基础**  《环境化学》（第二版），戴树桂，高等教育出版社，2015年  《环境工程原理》（第四版），胡洪营等，高等教育出版社，2022年 |

**022草地农业科技学院硕士研究生招生考试参考书目**

|  |
| --- |
| **土壤学** 《土壤学》，（第三版），2010，黄昌勇、徐建明主编，中国农业出版社  **植物生理学** 《植物生理学（第二版）》，2008，王忠主编，中国农业出版社  《植物生理学（第四版）》，2023，王宝山主编，科学出版社  **农业知识综合一** 《植物学》，2007，叶创兴，朱念德，廖文波，刘蔚秋主编，高等教育出版社  《草地农业生态系统通论》，2004，任继周主编，[安徽教育出版社](http://search.dangdang.com/?key3=%B0%B2%BB%D5%BD%CC%D3%FD%B3%F6%B0%E6%C9%E7&medium=01&category_path=01.00.00.00.00.00)  《土壤学》，2000，黄昌勇主编，中国农业出版社  **农业知识综合二** 《动物遗传学》（第四版），2020，赵兴波主编，中国农业出版社  《动物营养学》，2020，陈代文、余冰主编，中国农业出版社  **农业知识综合四** 《农村社会学》，2006年7月版，李守经主编，高教出版社  《农业政策学》（第二版），2011，钟甫宁主编，中国农业出版社  《农业经济学》，2005，朱道华主编，中国农业出版社  **动物生理学** 《家畜生理学》，2003，陈杰主编，中国农业出版社  《动物生理学》，2016，杨秀平、肖向红、李大鹏主编，高等教育出版社  《动物生理学》，2011，赵如茜主编，中国农业出版社  **草地资源调查与规划** 《任继周文集》第五卷，草原学和草原调查规划，2009，任继周主编，中国农  业出版社  **管理学原理与农业经济学** 《管理学：原理与方法》，2018年，周三多、陈传明等主编，复旦大学出版社  《农业经济学》，2021年，李秉龙、薛兴利主编，中国农业大学出版社  **草地保护学** 《草地保护学》，2009，刘长仲主编，中国农业大学出版社  **草业微生物学** 《农业微生物学》，2003，王贺祥主编，中国农业大学出版社  微生物次亚系统，南志标、李春杰、段廷玉（参见：任继周主编，《草地农业  生态系统通论》，合肥：安徽教育出版社，2004，P159-206）  **动物遗传学** 《动物遗传学》（第四版），2020，赵兴波主编，中国农业出版社  **动物营养学**  《动物营养学》，2020，陈代文、余冰主编，中国农业出版社  **牧草栽培学** 《牧草与饲料作物栽培学》，2001，陈宝书主编，中国农业出版社  **草地培育学** 《草地培育学》，2000年10月版，孙吉雄主编，中国农业出版社  《草地与牧场管理学》，2009年版，张英俊主编，中国农业大学出版社  **草原分类学** 《草原分类学概论》，1997，胡自治主编，中国农业出版社  《草地农业生态学》，1995，任继周主编，农业出版社  **微观经济学原理** 《西方经济学 微观部分》，2021年，高鸿业主编，中国人民大学出版社  **宏观经济学原理** 《西方经济学 宏观部分》，2021年，高鸿业主编，中国人民大学出版社 |

**024地质科学与矿产资源学院硕士研究生招生考试参考书目**

|  |
| --- |
| **普通地质学** 《普通地质学》（第三版），舒良树主编，地质出版社，2010年  **岩石学** 《沉积岩石学》（第四版），朱筱敏主编，石油工业出版社，2008年  或《沉积岩石学》（第一版），曾允孚、夏文杰，地质出版社，1986年  《火成岩岩石学》（第一版），徐夕生、邱检生，科学出版社，2010年  **地球化学** 《地球化学》，张宏飞、高山主编，地质出版社，2012年8月，第一版  **构造地质学** 《构造地质学》，宋鸿林、张长厚、王根厚主编，地质出版社，2013年  **古生物地史学** 《古生物学》，童金南、殷鸿福主编，高等教育出版社，2007年第一版  《地史学教程》，刘本培主编，地质出版社，2003年第三版 |

**025大气科学学院硕士研究生招生考试参考书目**

|  |
| --- |
| **大气科学基础**  **天气学原理部分**  《天气学原理和方法》（第四版）（第1-4，6-7，9-10章），朱乾根等著，气象出版社，2012  **动力气象学部分**  《动力气象学》（第一版），吕美仲、侯志明、周毅编著，气象出版社，2004  **大气物理学部分**  《大气物理学》（第二版），盛裴轩等，北京大学出版，2013 |

**026土木工程与力学学院硕士研究生招生考试参考书目**

|  |
| --- |
| **力学（080100）**  **理论力学** 《理论力学》，周又和编著，高等教育出版社  《理论力学》，哈尔滨工业大学理论力学教研室编，高等教育出版社  **材料力学** 《材料力学》(I)、(II)（第5版），孙训方等，北京：高等教育出版社，2009  《材料力学》（第2版）， 单辉祖，北京：高等教育出版社，2004  《材料力学》 (第四版)， 刘鸿文，北京：高等教育出版社，2004  **土木工程（081400）**  **材料力学** 《材料力学》(I)、(II)（第5版），孙训方等，北京：高等教育出版社，2009  **土力学** 《土力学》(第四版)，东南大学、浙江大学、湖南大学、苏州大学四校合编，中国建筑工业出版社，2016  **地质工程（085703）**  **工程地质学**  《工程地质分析原理》(第4版)，张倬元、王士天、王兰生、黄润秋、许强等著，地质出版社，2016  **土木工程（085901）**  **材料力学** 《材料力学》(I)、(II)（第5版），孙训方等，北京：高等教育出版社，2009 |

**027 核科学与技术学院硕士研究生招生考试参考书目**

|  |
| --- |
| **原子核物理（含核物理实验方法）** 《原子核物理》，卢希庭主编  《核物理实验方法》，复旦大学，清华大学，北京大学合编  **无机化学和放射化学（各占50%）** 《基础无机化学》（第四版），张淑民编著，兰州大学出版社  《核化学与放射化学》，王祥云、刘元方编，北京大学出版社  **核燃料循环** 《核燃料化学》，杨宏秀编，兰州大学出版社  《核燃料后处理工程》，周贤玉编，哈尔滨工程大学出版社 |

**028生态学院硕士研究生招生考试参考书目**

|  |
| --- |
| **生态学** 《基础生态学》（第三版），牛翠娟、娄安茹、孙儒泳、李庆芬主编，高等教育出版社  **植物学** 《植物学》（第三版），廖文波、刘蔚秋、冯虎元、辛国荣、石祥刚主编，高等教育出版社  **动物学**  《普通动物学》（第四版），刘凌云、郑光美著，高等教育出版社  **微生物学**  《微生物学教程》（第四版），周德庆编著，高等教育出版社  **计算机专业基础**  《大学计算机基础教程》，刘莉、马浚主编，机械工业出版社  **细胞生物学**  《细胞生物学》（第四版），翟中和、王喜忠、丁明孝主编，高等教育出版社  **遗传学**  《遗传学》（第三版），戴灼华、王亚馥主编，高等教育出版社  **森林生态学** 《森林生态学》（第三版），李俊清主编，高等教育出版社  **林业基础知识综合** 《林业基础知识教程》，白涛主编，华中科技大学出版社 |

**031基础医学院硕士研究生招生考试参考书目**

|  |
| --- |
| **遗传学**  《医学遗传学》，左伋主编，人民卫生出版社，2018年第7版  **医学分子生物学**  《医学分子生物学》，药立波主编，人民卫生出版社，第3版  **医学生物化学**  《生物化学》（第一、二篇），童坦君、李刚主编，北京大学医学出版社，第2版  **基因工程原理**  《基因工程原理》，徐晋麟、陈淳、徐沁编著，科学出版社，第2版  **医学生理学**  《生理学》，朱大年主编，人民卫生出版社，第9版  **系统解剖学**  《系统解剖学》，丁文龙主编，人民卫生出版社，第9版  **基础医学综合（西医类）** 《生理学》，朱大年主编，人民卫生出版社，第9版  《病理学》，步宏主编，人民卫生出版社，第9版  《生物化学》，查锡良主编，人民卫生出版社，第7版  《医学免疫学》，马兴铭、丁剑冰主编，清华大学出版社，第2版或《医学免疫学》，曹雪涛主编，人民卫生出版社，第7版  **基础医学综合（中医类）** 《中医基础理论》，印会河主编，上海科技出版社，第5版  《中医诊断学》，邓铁涛主编，上海科技出版社，第5版  《中药学》，高学敏主编，中国中医药出版社，第7版  《方剂学》，邓中甲，中国中医药出版社，第7版  《中医内科学》，吴勉华、石岩，中国中医药出版社，第五版  或《中医内科学》，田德禄主编，人民卫生出版社，第7版  《针灸学》，梁繁荣、王华主编，中国国中医药出版社，第五版  《中医学》，李家邦主编，人民卫生出版社，第8版  **西医内科学**  《内科学》，葛均波主编，人民卫生出版社，第9版  **病理生理学** 《病理生理学》，唐朝枢主编，北京大学医学出版社，第2版  **组织学与胚胎学** 《组织学与胚胎学》，邹仲之主编，人民卫生出版社，第7版  **循证医学**  《循证医学》(第3版)，杨克虎主编，人民卫生出版社，2019  《循证医学》，孙鑫、杨克虎主编，人民卫生出版社，2020  **药理学** 《药理学》，陈建国主编，科学出版社，第4版，2015  **医学微生物学** 《医学微生物学》，李凡主编，人民卫生出版社，第9版，2018  **人体寄生虫学**  《人体寄生虫学》，诸欣平主编，人民卫生出版社，第9版，2018  **生物化学**  《生物化学》，朱圣庚、徐长法主编，高等教育出版社，第4版，2017  **分子生物学技术**  《现代分子生物学》，朱玉贤、李毅、郑晓峰、郭红卫主编，高等教育出版社，第5版，1997 |

**032动物医学与生物安全学院硕士研究生招生考试参考书目**

|  |
| --- |
| **生物学综合** 《现代分子生物学》，朱玉贤、李毅、郑晓峰、郭红卫主编，高等教育出版社，第5版，1997  《细胞生物学》，丁明孝、王喜忠、张传茂、陈建国主编，高等教育出版社，第5版，2020  **分子生物学** 《现代分子生物学》，朱玉贤、李毅、郑晓峰、郭红卫主编，高等教育出版社，第5版，1997  **细胞生物学**  《细胞生物学》，丁明孝、王喜忠、张传茂、陈建国主编，高等教育出版社，第5版，2020  **生物化学** 《生物化学》，朱圣庚、徐长法主编，高等教育出版社，第4版，2017  **分子生物学技术** 《现代分子生物学》（第五版），朱玉贤、李毅、郑晓峰、郭红卫主编，高等教育出版社，第5版，1997  **免疫学** 《免疫学原理》，周光炎主编，科学出版社，第4版，2017  《动物免疫学》，杨汉春主编，中国农业大学出版社，第3版，2020  **微生物学** 《兽医微生物学》，陆承平主编，中国农业出版社，第5版，2013  **发酵工程**  《发酵工程原理与技术》，陈坚、堵国成主编，化学工业出版社，2020  **病原生物学**  《病原生物学》，罗恩杰主编，科学出版社，2022 |

**061文学院硕士研究生招生考试参考书目**

|  |
| --- |
| **中国语言文学**  1.《中国古代文学》，《中国古代文学史》编写组编，高等教育出版社，2018年版  2.《中国现当代文学通史》，雷达、赵学勇、程金城主编，甘肃人民出版社，2006年版  3.《中国现代文学三十年（修订本）》，钱理群、温儒敏、吴福辉著，北京大学出版社，1998年版  4.《文学理论》，《文学理论》编写组编，高等教育出版社、人民出版社，2020年版  5《外国文学史》，聂珍钊主编，高等教育出版社，2018年版  6.《古代汉语》（校订重排本），王力主编，中华书局，2018年版  7.《现代汉语》（第六版），黄伯荣、廖序东主编，高等教育出版社，2017年版  8.《语言学纲要》（修订版），叶蜚声，徐通锵著，北京大学出版社, 2010年版  **艺术学**  1.《艺术学概论》，彭吉象主编，北京大学出版社，2015年版  2.《戏剧艺术十五讲》（修订版），董健、马俊山主编，北京大学出版社，2012年版  3.《艺术理论教程》，张同道主编，北京师范大学出版社，2016年版  4.《电影学导论》，黄会林等主编，高等教育出版社，2008年版  5.《电影艺术：形式与风格》，大卫·波德维尔等，世界图书出版公司，2008年版  6.《中国电视剧文化研究与类型研究》，郝建著，中国电影出版社，2008年版  7.《中国艺术人类学基础读本》，周星主编，学苑出版社，2011年版  **国际中文教育**  1.《现代汉语》（第六版），黄伯荣、廖序东编，高等教育出版社，2017年版  2.《语言学纲要》（修订版），叶蜚声，徐通锵著，北京大学出版社,2010年版  3.《对外汉语教育学引论》，刘珣著，北京语言大学出版社，2000年版  4.《中国文化要略》（第四版），程裕祯著，外语教学与研究出版社，2017年版  5.《跨文化交际概论》，吴为善、严慧仙著，商务印书馆，2009年版 |

**066法学院硕士研究生招生考试参考书目**

|  |
| --- |
| **法理学** 《法理学》（第二版），马工程教材编写组，人民出版社，高等教育出版社，2020  **宪法学** 《宪法学》（第二版）， 马工程教材编写组，人民出版社，高等教育出版社，2020  **行政法学** 《行政法与行政诉讼法学》（第二版）（第1-15章），马工程教材编写组，高等教育出版社,2018  **刑法总论** 《刑法学（上册.总论）》，（第二版）贾宇主编，高等教育出版社，2023.9  **民法总论** 《民法学（上册）》（第二版），（第一编总则部分），马工程教材编写组，高等教育出版社，2022  **刑事诉讼法总论** 《刑事诉讼法学》（第四版）（绪论，第1-10章），马工程教材编写组，高等教育出版社，2022  **民事诉讼法总论** 《民事诉讼法学》（第三版）（绪论，第1-10章），马工程教材编写组，高等教育出版社，2022 |

**071新闻与传播学院硕士研究生招生考试参考书目**

|  |
| --- |
| **新闻传播学、新闻与传播**  1.《马克思主义新闻观教程（第二版）》，陈力丹，中国人民大学出版社，2023  2.《中国新闻传播史新编（第二版）》，王润泽主编，中国人民大学出版社，2020  3.《新闻学概论（第八版）》，李良荣，复旦大学出版社，2023  4.《传播学教程（第二版）》，郭庆光，中国人民大学出版社，2011  5.《网络传播概论（第五版）》，彭兰，中国人民大学出版社，2017  6.《现代广告学概论（第五版）》，陈培爱，首都经济贸易大学出版社，2022  7.《公共关系学教程》，胡百精、宫贺，高等教育出版社，2022  8.《新闻采访与写作》，《新闻采访与写作》编写组，高等教育出版社，2019  9.《新闻编辑》，《新闻编辑》编写组，高等教育出版社，2019  10.《新闻评论教程（第三版）》，马少华，高等教育出版社，2021  《新闻与传播研究》《国际新闻界》《新闻大学》《现代传播》等新闻传播学研究期刊 |

**076艺术学院硕士研究生招生考试参考书目**

|  |
| --- |
| **135200（音乐）**  1.《曲式与作品分析》，吴祖强著，人民音乐出版社，2003年版  2.《音乐作品分析教程》，钱仁康、钱亦平著，上海音乐出版社，2001年版  3.《音乐作品分析应用教程》，高佳佳 赵冬梅编著，高等教育出版社，2013年版  4.《和声学教程》，[俄]斯波索宾等著，人民音乐出版社，2008年版  **135700（设计）**  1.《世界现代设计史》(第二版)，王受之，中国青年出版社，2015年版  2.《中国工艺美术史新编》（第二版），尚刚，北京工艺美术出版社，2022年版  3.《艺术设计概论》，李砚祖，湖北美术出版社，2009年版 |

**077威尔士学院硕士研究生招生考试参考书目**

|  |
| --- |
| **135700（设计）**  1.《世界现代设计史》(第二版)，王受之，中国青年出版社，2015年版  2.《中国工艺美术史新编》（第二版），尚刚，北京工艺美术出版社，2022年版  3.《艺术设计概论》，李砚祖，湖北美术出版社，2009年版 |